This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

MANUFACTURING EQUIPMENT FOR CHARACTER DISPLAY TUBE

Patent Number:

JP63207033

Publication date:

1988-08-26

Inventor(s):

YOSHIKUNI NORIHIRO; others: 02

Applicant(s):

NEC KAGOSHIMA LTD; others: 01

Requested Patent:

□ JP63207033

Application Number: JP19870042268 19870224

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01J9/385; H01J9/40; H01J31/15

EC Classification:

Equivalents:

JP2081484C, JP7046562B

Abstract

PURPOSE:To manufacture high reliability character display tubes in high produc tivity and in high economic efficiency by heating a cover member with a mov able heater and heating an airtight envelope connected closely to an evacuating device through an O-ring with an movable outside heater. CONSTITUTION: The vacuum envelope forming a character display tube 1 is connected closely to an evacuating device provided with a small capacity pump 4 to be securely evacuated. At the same time, the tube 1 is heated easily from outside with a heater 7 for heating the character display tube, and then the exhaust hole 2 of the tube 1 is closed with the cover member 5 consisting of low melting point glass placed on a movable heater 6 to complete the vacuum envelope of the character display tube 1. Because of the easy uniform heating, the easy heating and cooling in vacuum and a small capacity evacuating device, high reliability character display tubes can be manufactured in high productivity and in high economic efficiency.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩ 日本 国特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-207033

⑤Int Cl ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)8月26日

H 01 J 9/385 9/40

31/15

A-6680-5C

A - 6680 - 5C

A-6722-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称

表示管の製造装置

国

②特 顖 昭62-42268

博

四出 願 昭62(1987) 2月24日

⑫発 明 者 吉

顖

①出

則 裕 鹿児島県出水市大野原町12699 鹿児島日本電気株式会社

73発 明 者 佐 伯

人

鹿児島県出水市大野原町12699 鹿児島日本電気株式会社

内

②発 明 者 上野 才 八 郎

鹿児島日本電気株式会

鹿児島県阿久根市波留633-1

株式会社上野製作所内 鹿児島県出水市大野原町12699

社

①出 顖 株式会社 上野製作所 人

弁理士 内原 晋 20代 理

鹿児島県阿久根市波留633-1

明 細

1. 発明の名称 表示管の製造装置

2. 特許請求の範囲

表示面ガラスと基板ガラスとを低触点ガラスに て封着し形成されたガラス製気密容器の一部に排 気孔を配設し、この排気孔を蓋部材により低融点 ガラスにて封止し、容器内を真空雰囲気もしくは 特定のガス労囲気に形成させる表示管の製造装置 にむいて、前配排気孔る周囲を 0 リングを用いて 真空排気装置と密着させ、容器内を真空雰囲気又 は特定のガス雰囲気にする機構と表示管を外部か ら加熱する機構と前配蓋部材の低融点ガラスを可 動するヒーターを用いて機構とを具偏したことを 特徴とする排気管のない表示管の製造装置。

発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は蛍光表示管あるいはブラズマディスプ レイ等のガラス製気密容器を有する要示管に関し、 特に排気管を用いるととのない表示管の製造装置 に関する。

(従来の技術)

従来との種の製造装置は、あらかじめ電極等の 組立てを完了した基板ガラスと表示面ガラスとを 低触点ガラスにて封着し一部に排気孔を設けた外 囲器を形成しておき前紀外囲器と低融点ガラスを 塗布した選部材を組み合わせてトレー等に固定し 前記トレーを真空排気装置中に投入し前配外囲器 と前記儀部材のわずかな間隙を介して真空に排気 したりガス導入を行なった後前配トレーを加熱し 前記意部材の低融点ガラスを搭融して気密容器を 形成していた。

[発明が解決しようとする問題点]

従って上述した従来の製造装置はトレーごと真 空排気装置に投入するため以下の様な不具合が正 にていた。

(1) 外囲器と盃部材を合わせてセットするため、

排気抵抗が大きくガス出しに時間もかかり円真 空が得られない。

- (ロ) 真空排気装置内部の容量が大きいため装置内 を排気するのに時間がかかり又、特定のガスを 導入する際、多量のガスが必要である。
- (f) 真空排気装置中での表示管の加熱は輻射による加熱が主なため均熱が得られにくい。
- (対 真空排気装置中では、冷却過程に時間がかか り量産性が悪い。
- (分) 真空排気装置の設備量が高額である。
- [問題点を解決するための手段]

本発明は以上の点に鑑みなされたもので、表示 管内部を排気するために排気孔の周囲を0 リング を用いて真空排気装置と密着させ容器内を真空雰囲気又は特定のガス雰囲気にする機構と、表示管 を外部ヒータを用いて加熱する機構と、上下に可動する蓋部材加熱用ヒーターを有している。

(実施例)

次に、本発明について蛍光表示管を例にとって 図面を参照して説明する。第1図は本発明の一実

用ヒーターで表示管を加熱し、管内に吸収されているガス分やフィラメントに通電することにより発生する分解ガスを排気する。この時可動式ヒーターは下降していて表示管と蓋部材が離れているため、排気抵抗が小さく短時間でより高真空の状態に排気できる。次に可動式ヒーターで蓋部材の低融点ガラスを容融し上昇させることにより表示管の排気孔を封着し真空容器を得ることができる。

第2図は従来の製造装置で表示管 1'の一部に排 気孔 2'が設けてあり、その下にあらかじめ低融点 ガラスを強った蓋部材 5'がセットしてあり固定治 具9によりトレー 8 に固定してある。製造方法は、 上紀の通りトレーに表示管と蓋部材をセットし真 空ポンプ 4'により真空チャンバー10、内を真空 に排気する。次にハロゲンヒーターにより下から トレーを加熱し上から表示管を直接照射加熱する。 内部ガスヤフィラメント分解ガスは設示管と蓋部 材の間額を介して排気し、その後さらにトレーを 加熱して蓋部材の低融点ガラスを溶融して真空容 器を作成する。 施例の断面図である。

本発明の製造方法はまず表示管と排気装置を 0 リングで密着させ真空ポンプ 2、で吸引するとと により、排気装置に表示管を吸着させる。その為 特殊な固定治具を必要としない。次に表示管加熱

従来の製造方法は要示管と蓋部材を合わせてセットする為わずかな間隙を介して排気することになり、排気に長い時間を要し、高真空の状態が得られにくい。またトレーごと真空チャンパー中で加熱冷却を行うため、均熱が取りにくく、トレーを介して加熱する分だけ熱効率も悪くなる。冷却においても真空中では冷却過程に時間を要し量産性が悪いというデメリットがある。

特開昭63-207033 (3)

を封着し気密容器を得る。

(発明の効果)

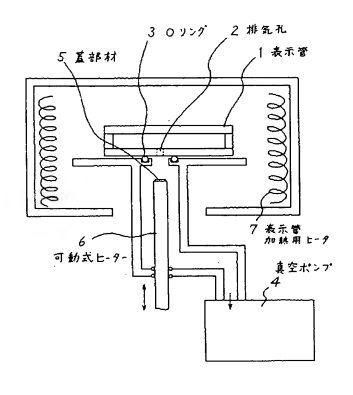
4. 図面の簡単な説明

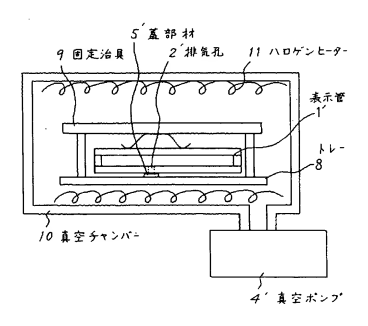
第1図は本発明の一実施例である蛍光表示管の 製造装置横断面図、第2図は従来の蛍光表示管の 製造装置の機断面図、第3図は本発明の他の実施 例でブラズマディスブレイの製造装置の横断面図 である。

1.1'.1" …… 設示管、2.2'.2"…… 排気孔、3.3'…… 0 リング、4.4',4"…… 真空ポンプ、5.5'.5" …… 盗部材、6.6'…… 可動式ヒーター、7.7'…… 設示管加熱用ヒーター、8 ……トレー、9.9'…… 固定治具、10 …… 真空チャンパー、11 …… ハロゲンヒータ、12 …… 特定ガス導入口、13.13'…… 開閉バルブ。

代理人 弁理士 内 原



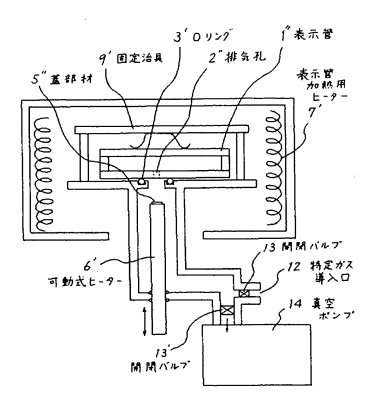




第2図

第1図

特開昭63-207033 (4)



第3図